



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Testo Funk Datenlogger (WLAN) mit internem NTC Temperatursensor

**169,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



## Beschreibung

---

Die innovativen WLAN Datenlogger sind die moderne Lösung zur Überwachung von Temperatur in Laboren, Lager- und Arbeitsräumen. Die Geräte zeichnen zuverlässig die Temperatur in einstellbaren Intervallen auf und funken die Messwerte direkt über WLAN an das Endgerät. Mit der kostenlosen App können Sie leicht mehrere Logger parallel in Ihr WLAN integrieren. Die gespeicherten Messwerte können jederzeit und überall mit einem internetfähigen Smartphone, Tablet oder PC ausgewertet werden. Grenzwert-Überschreitungen werden sofort per E-Mail, optional per SMS oder über die App als Push-Benachrichtigung gemeldet. Somit bleiben kritische Prozesse und Bedingungen, wie z.B. die Lagerung von biologischem Material stets unter Kontrolle, selbst wenn man nicht selbst vor Ort ist. Die Datenlogger speichern intern bis zu 10000 Messwerte pro Kanal. Das Display gibt Auskunft über aktuelle Messwerte, Grenzwertverletzungen und die verbleibende Batteriestandzeit.

### **Mit internem NTC Temperatursensor**

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	TO-0177
Hersteller (Marke)	Testo
alte neoLab ArtikelNr.	1-5710
EAN	4066292350373
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	weiß hellgrau
Temp MAX	50 °C
Temp MIN	-30 °C
Breite	30.5 mm
Höhe	95 mm
Länge	75 mm
Tiefe	75 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	grafisches Display
Gewicht	240 g
für Umgebungstemperatur	-30 bis 50° C
Zähl- und Messgeräte Eigenschaften	mit integriertem Datenspeicher mit Zertifizierung mit Grenzwerteinstellung mit Alarmfunktion inklusive Batterien/Akku
Auflösung °C	0.1 °C
(Kombinierte) Funktionen	Datenlogger Thermometer
Energieversorgung	Batterie Akku
gemessene Größe(n)	Temperatur
Datenübertragung	WLAN
Messeinheit	°C
Messgenauigkeit °C	0.5 °C
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller

